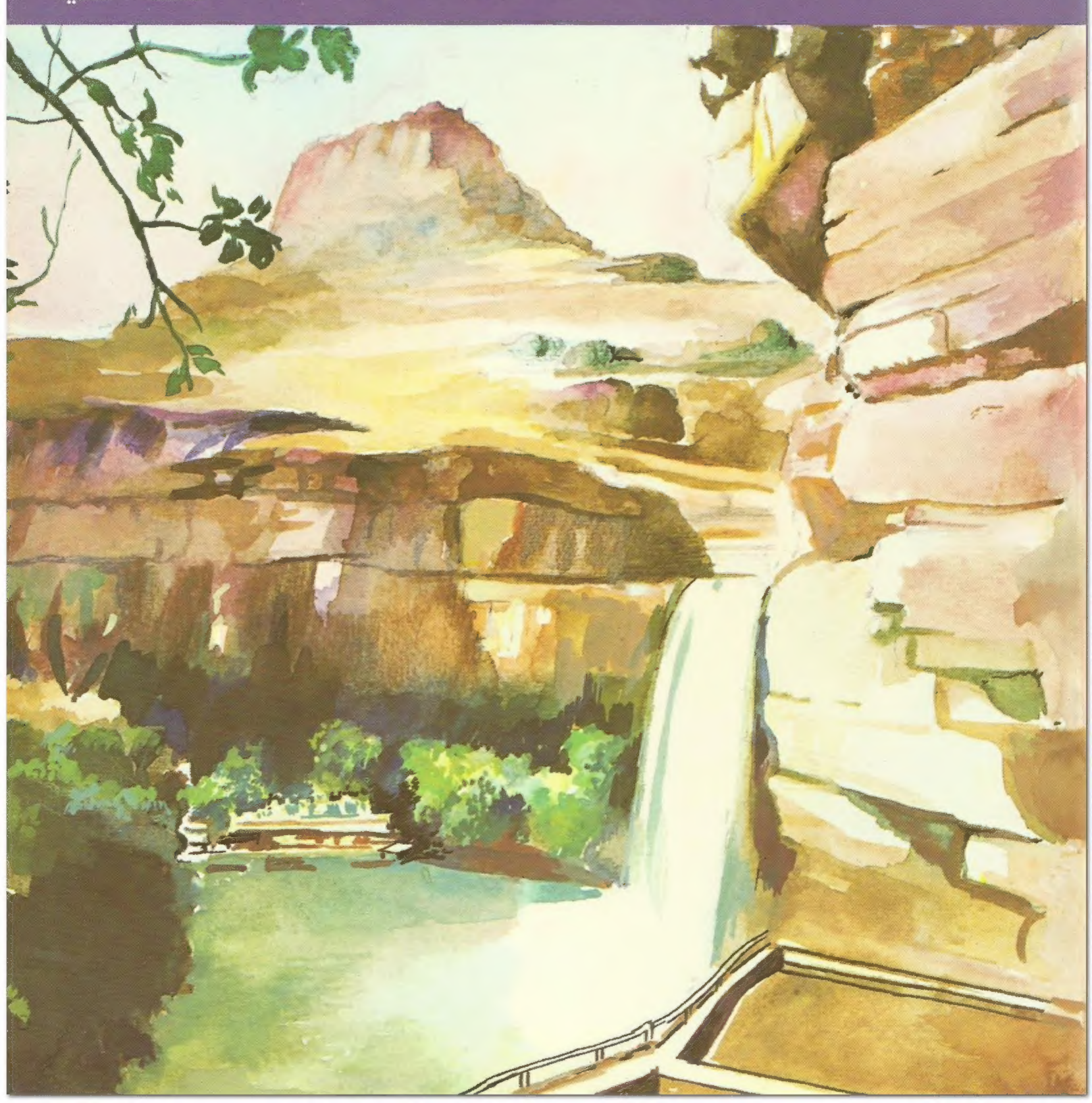


## الماء في الطبيعة

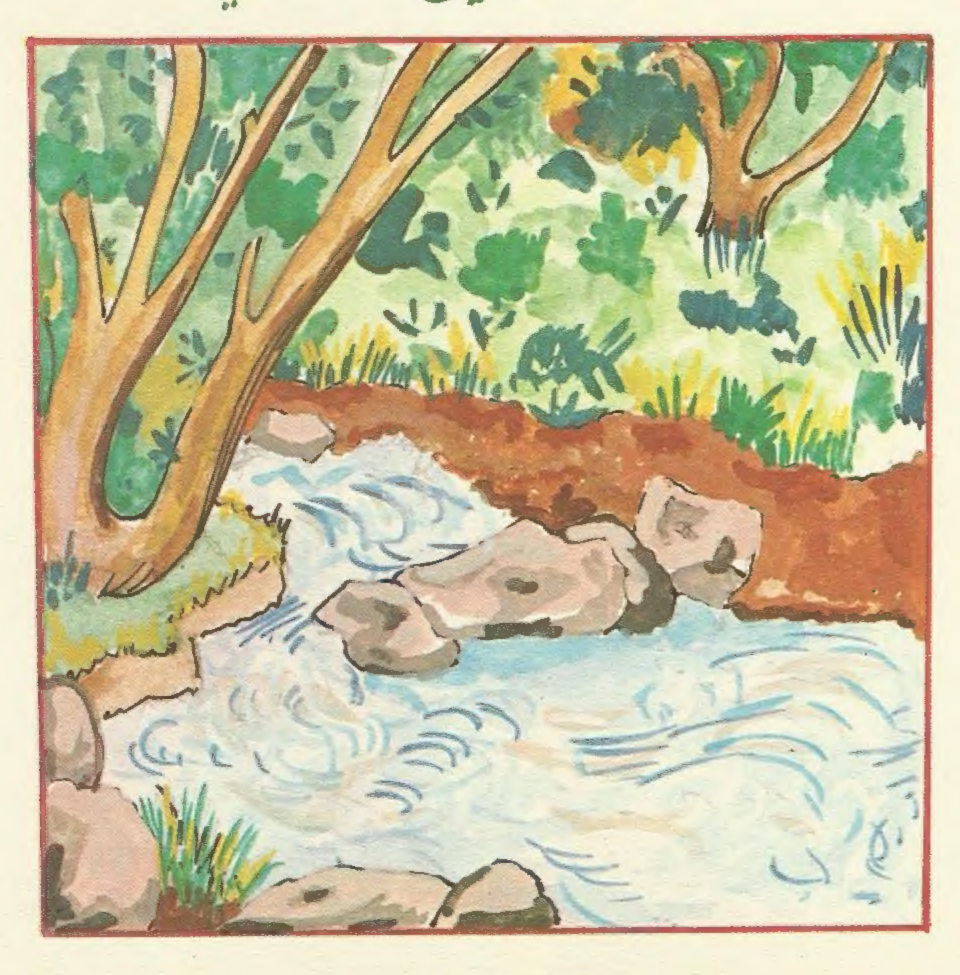
مكتبة الطفل، مكتبة الطفل، مكتبة الطفل، مكتبة الطفل، مكتبة الطفل، مكتبة الطفل،



## الماء في الطبيعة

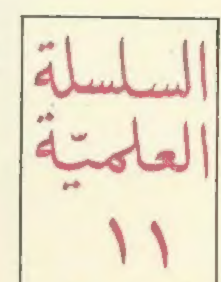
تأليف: كامل الدباغ

تصميم: شريف الراس رسوم: يحيي الدرّاجي

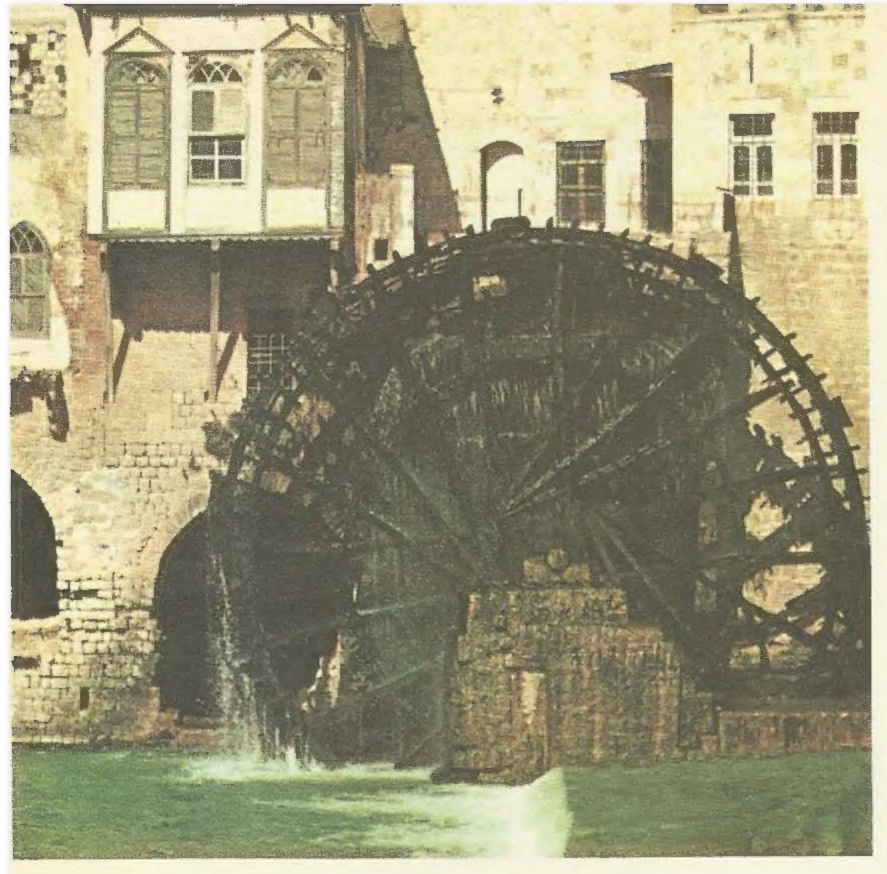


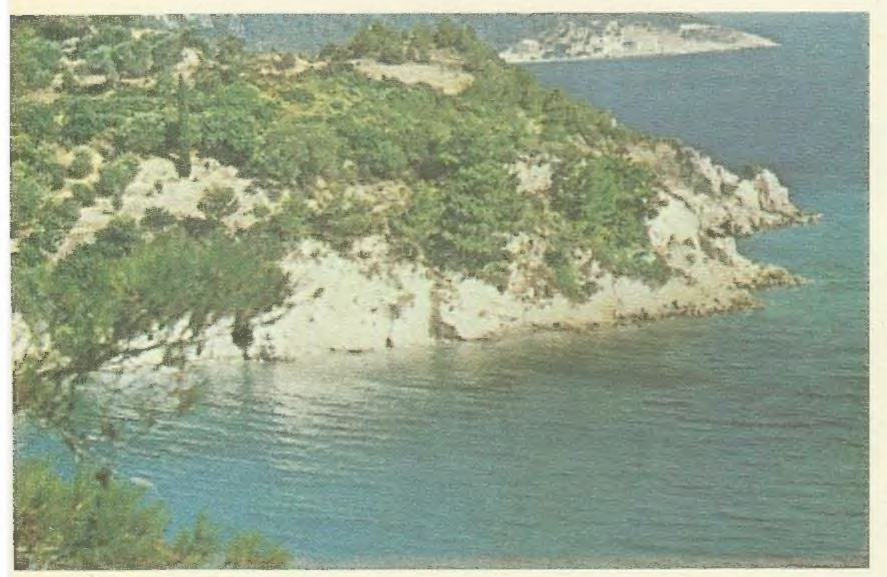
( مكتبة الطفل )) دائرة ثقافة الأطفال وزارة الثقافة والاعسلام الجمهورية العراقية

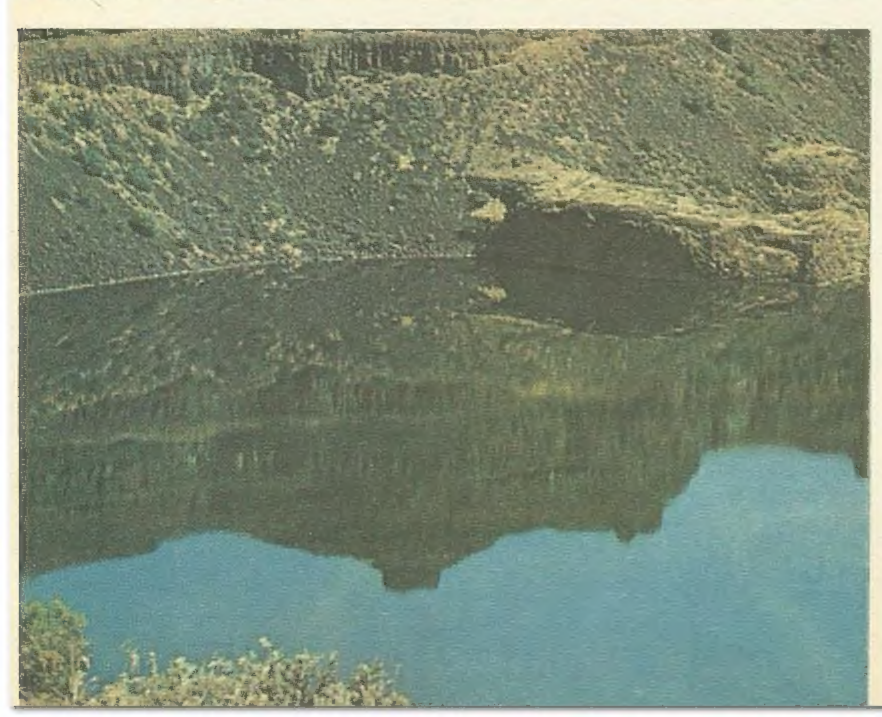


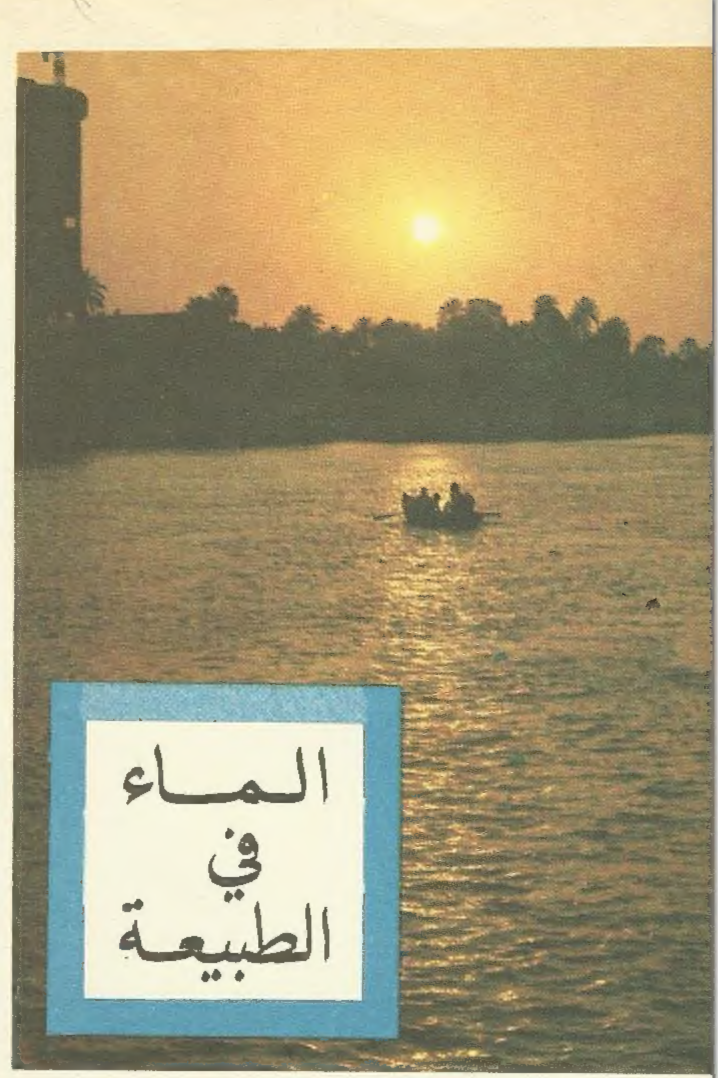


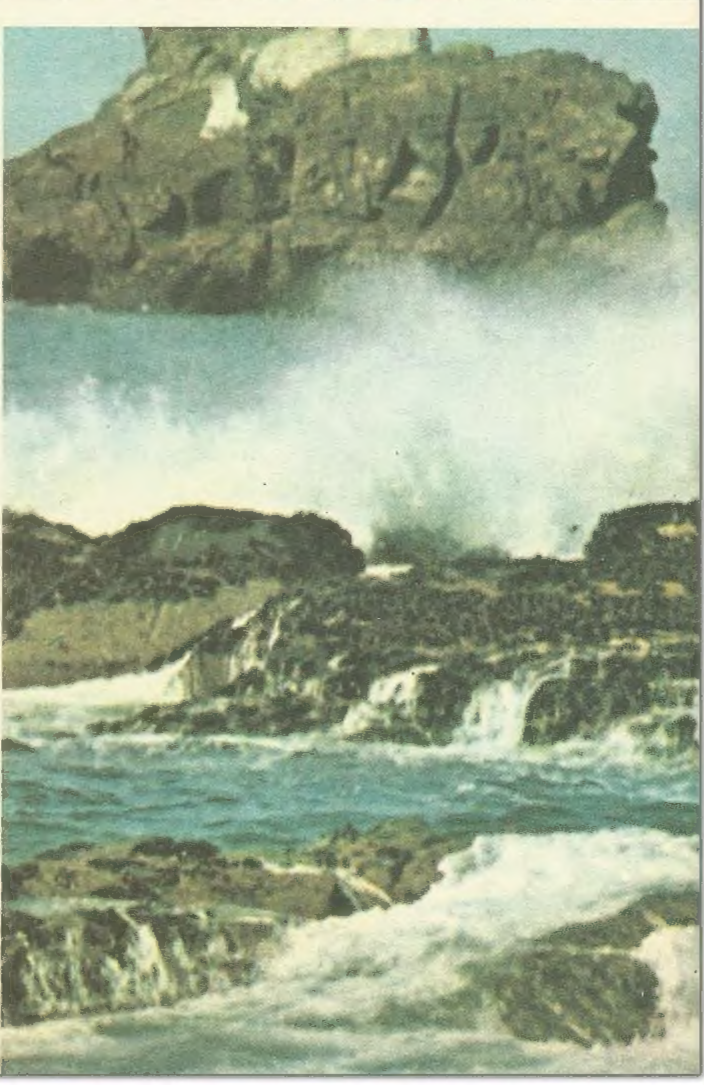
صديقتنا الطبيعة ٥





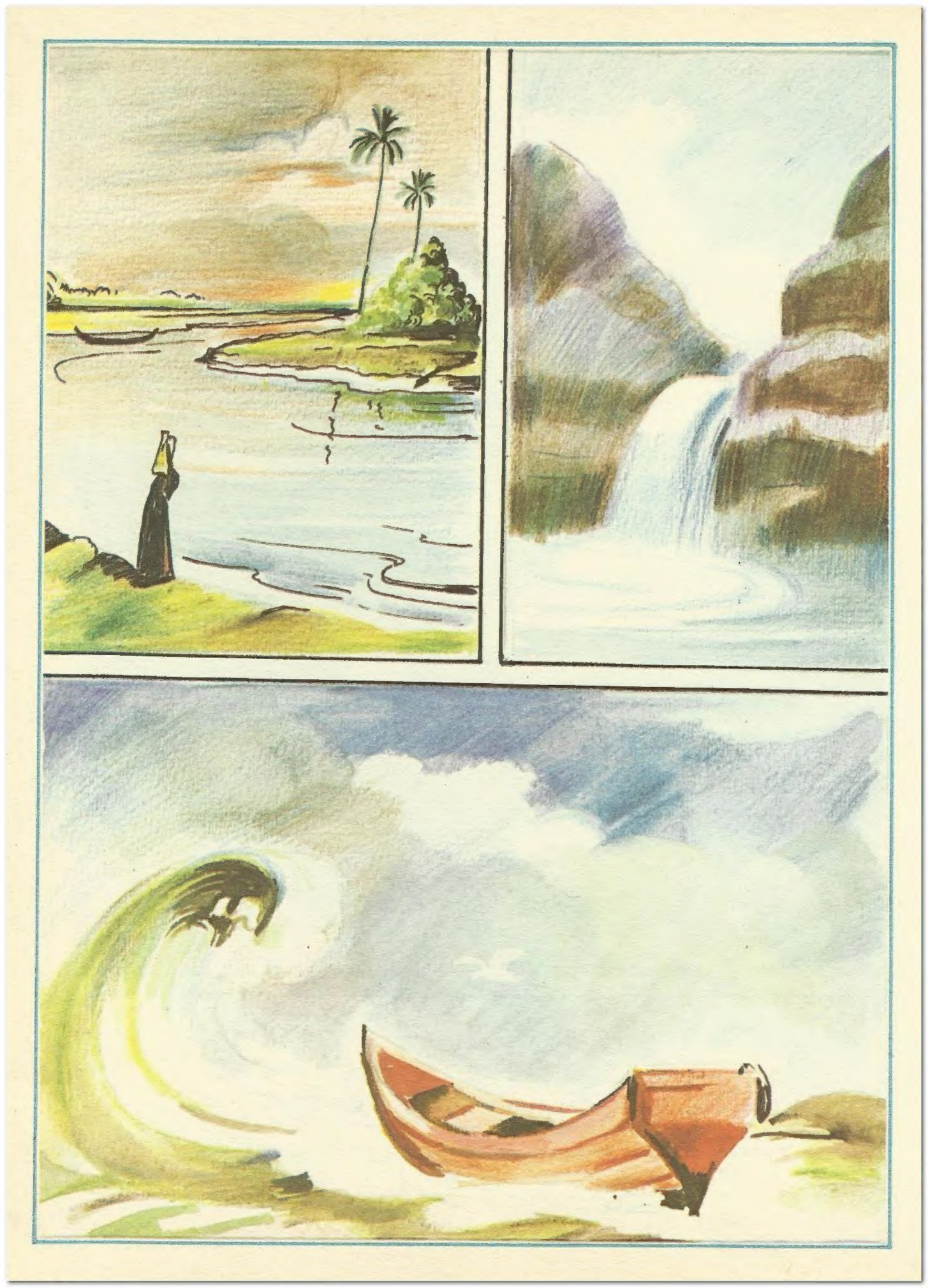


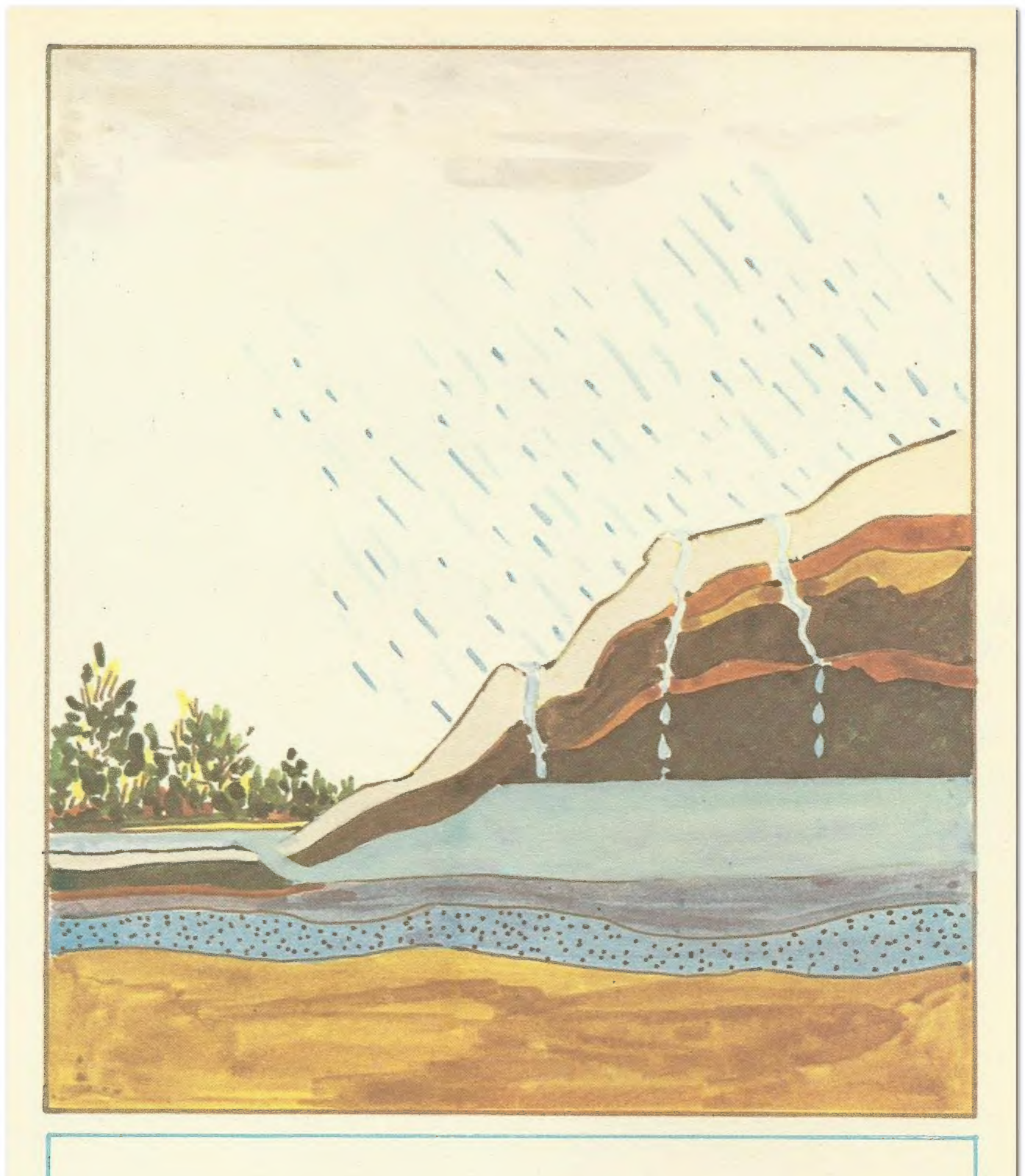




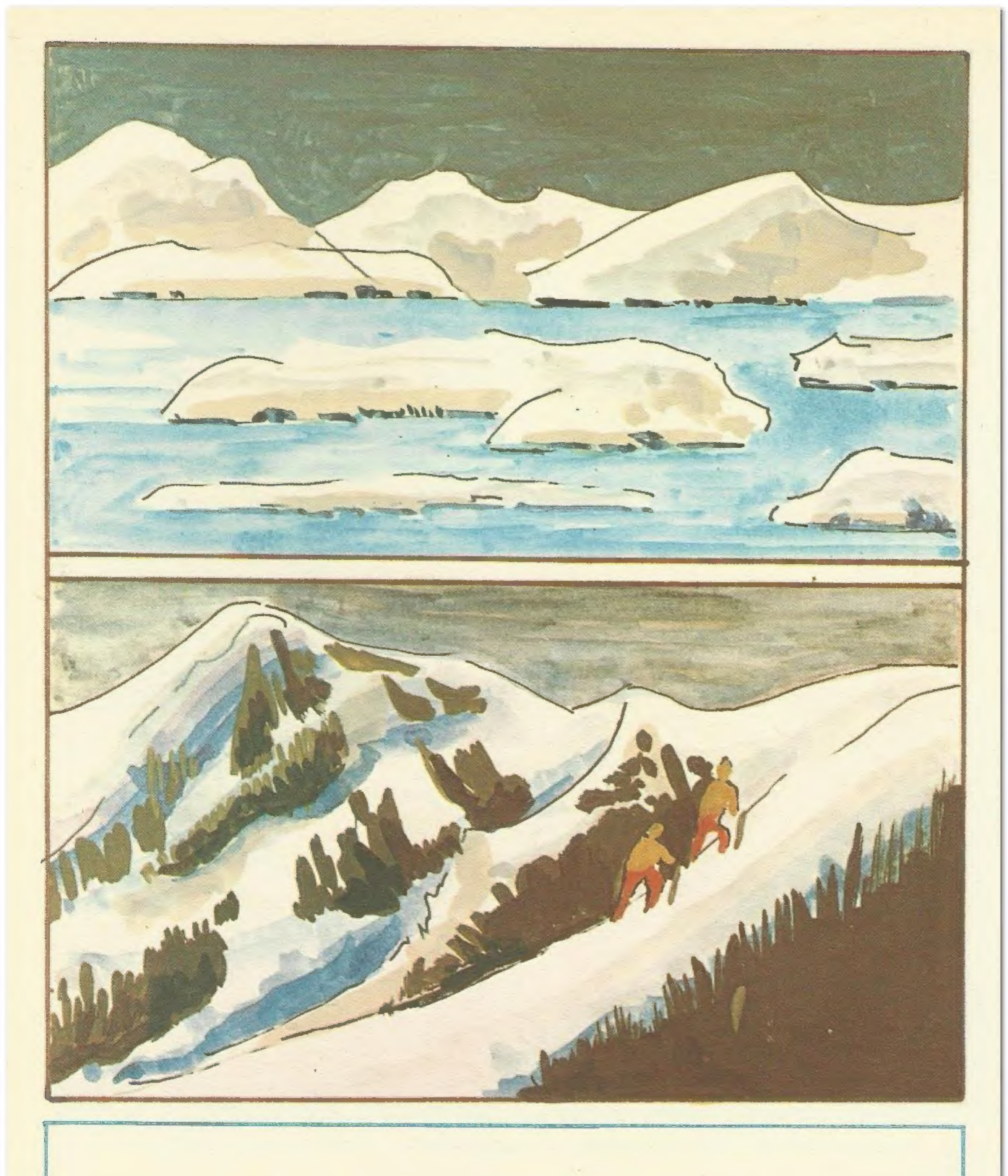


توجدُ في الطبيعة كميّاتُ كبيرةً جداً من الماء . الماءُ يُغَطّي مُعْظَمَ سَطِح الكُرةِ الأرضية . الأمطارُ والأنهارُ والبَّحَيْراتُ والبِحارُ والمحيطات : ماء .



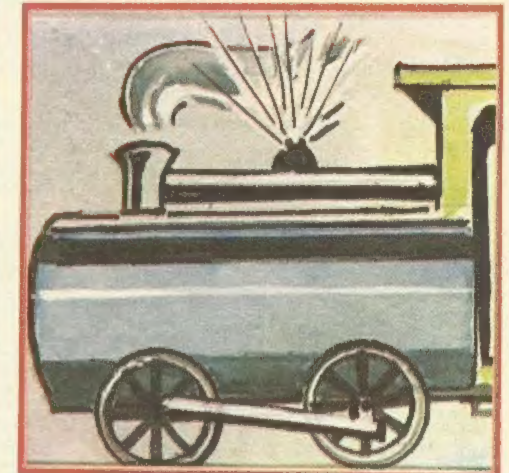


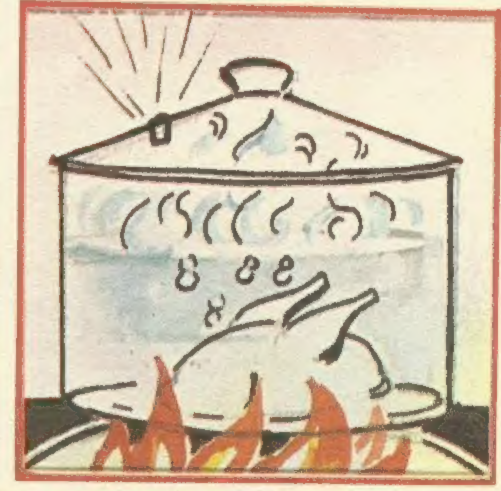
الماءُ مَوْجُودُ أيضاً في باطِنِ الأرض. قِسْمُ من مياهِ الأمطارِ والأنهارِ يَغُودُ في باطن الارض. الميساهُ الموجودةُ في باطن الأرضِ نُسَمّيها : المياه الجُوفيّة. تَخْرُجُ الميساهُ الجَوْفيّة عن طريق الينابيع أو الآبار،



الشلوم في الطبيعة هي ماء أيضًا ٠٠ ولكنها ماء مُتَعَمِّد . توجد كميّات كبيرة من الثلوج في المناطق القُطبية . وتتساقَط الثلوج أيضًا في الجبال العالية وفي المناطق الباردة .





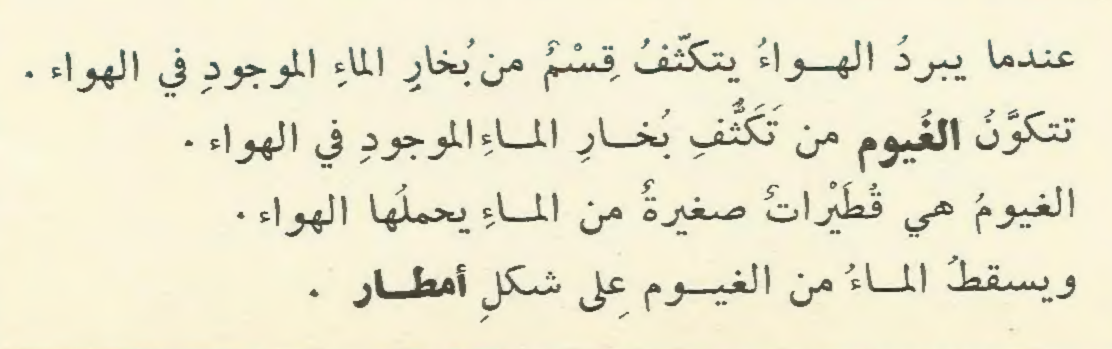




يوجدُ الماءُ في الهواءِ أيضاً على شكلِ بُغارِ ماء . مُعْظَمُ بُخارِ الماءِ الذي في الهواءِ مُصْدَرُهُ البحارُ والمحيطات. يتبخّرُ الماءُ من البحارِ والمحيطاتِ ومن التُرْبةِ بسببِ حرارةِ الشهمس. ويتبخّرُ الماءُ أيضاً عند تسخينِهِ على النار .







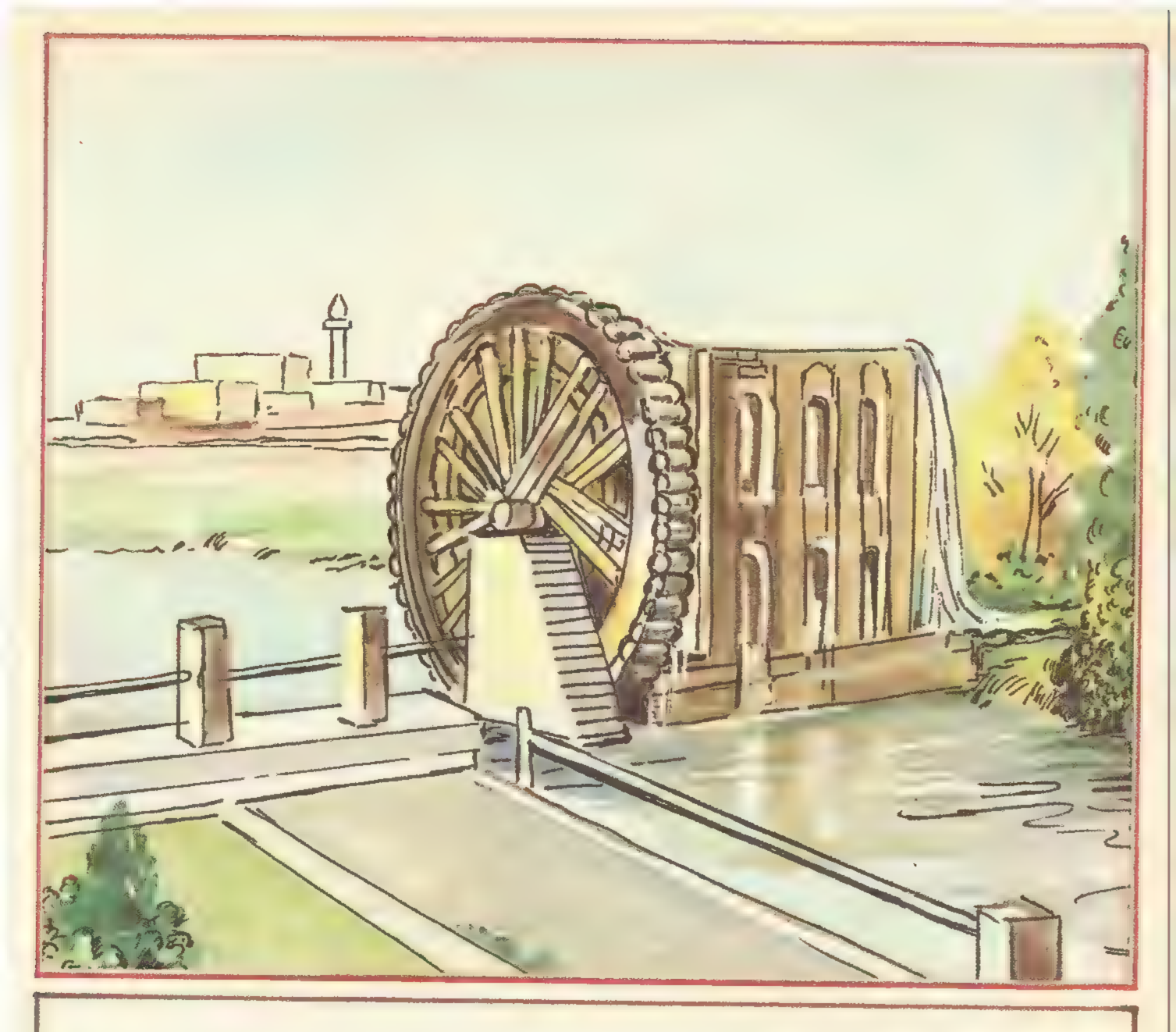




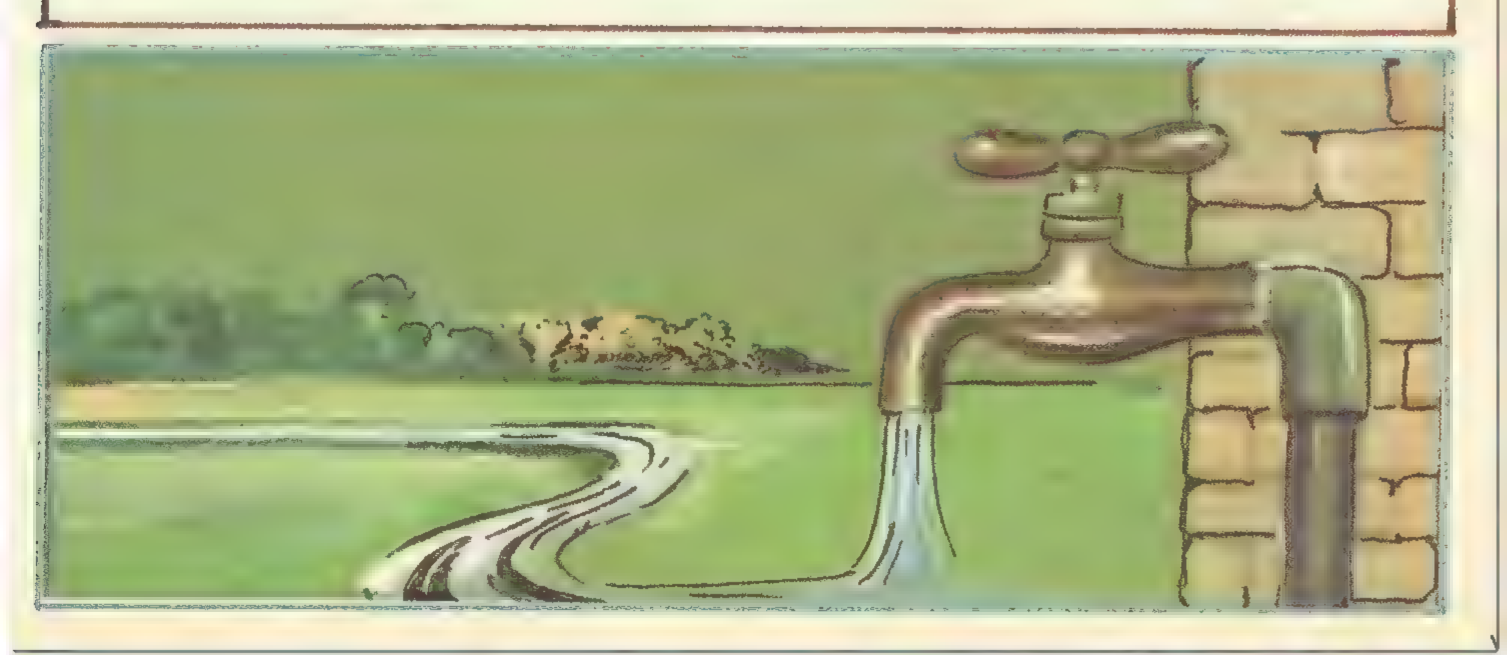
معظمُ الماءِ الموجودِ في الطبيعة ِ هو ماء مالح. البحارُ والمحيطاتُ وبعضُ البُحَيراتِ ماؤها مالح. بعضُ البنابيع والآبارِ ماؤها مالحً أيضًا، المنابيع والآبارِ ماؤها مالحً أيضًا، الملحُ المترسِّبُ في باطن الأرض يذوبُ في الماءِ فيجعله مالحاً ،



قِسْمُ من الماءِ الموجودِ في الطبيعة هـ و ماءً عَدْبٍ . مياهُ الأمطارِ والانهارِ وبعضِ البُحيرات هو ماء عذب. بعضُ الينابيع والآبار ماؤها عَـنْبُ أيضاً.



- يُوزُّعُ الماءُ العذبُ في بعض المناطق بواسطة الأنابيب .
- تتمُ تصفية الماءِ وتعقيمُهُ قبلَ توزيعه بالأناسيب •

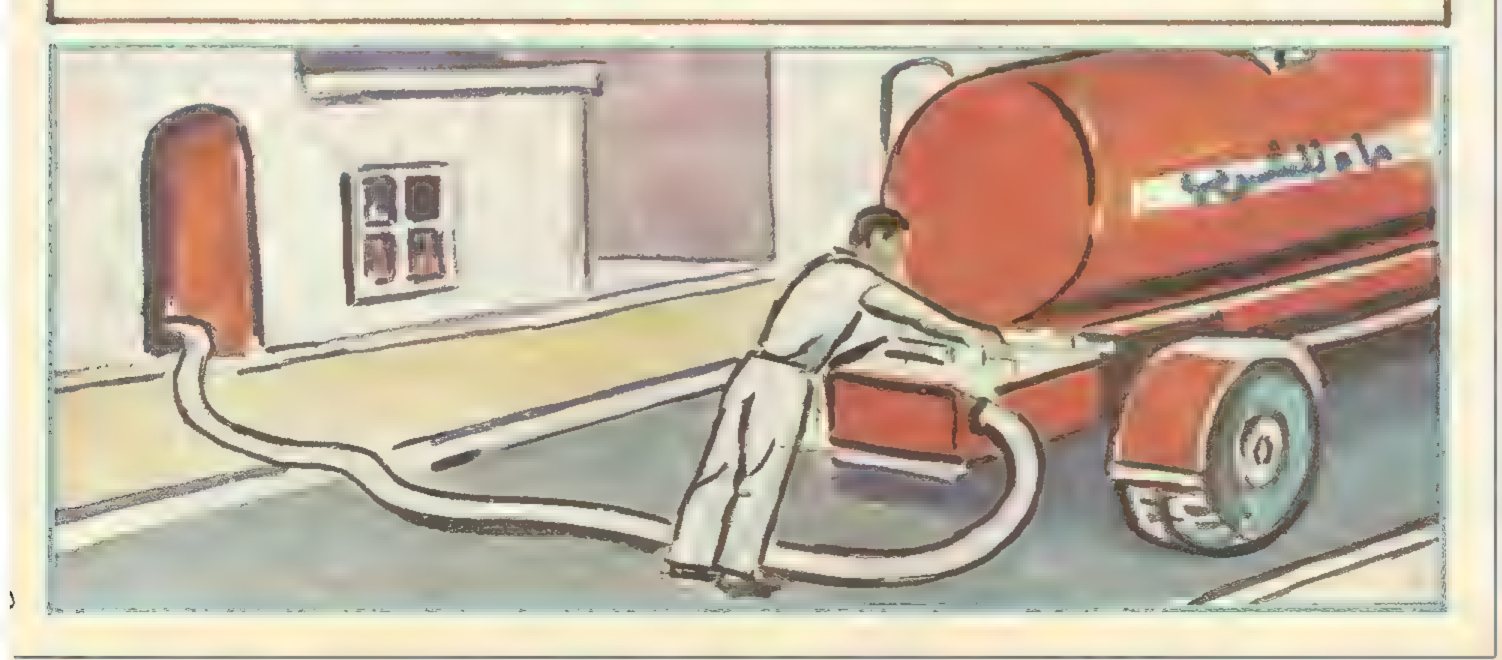








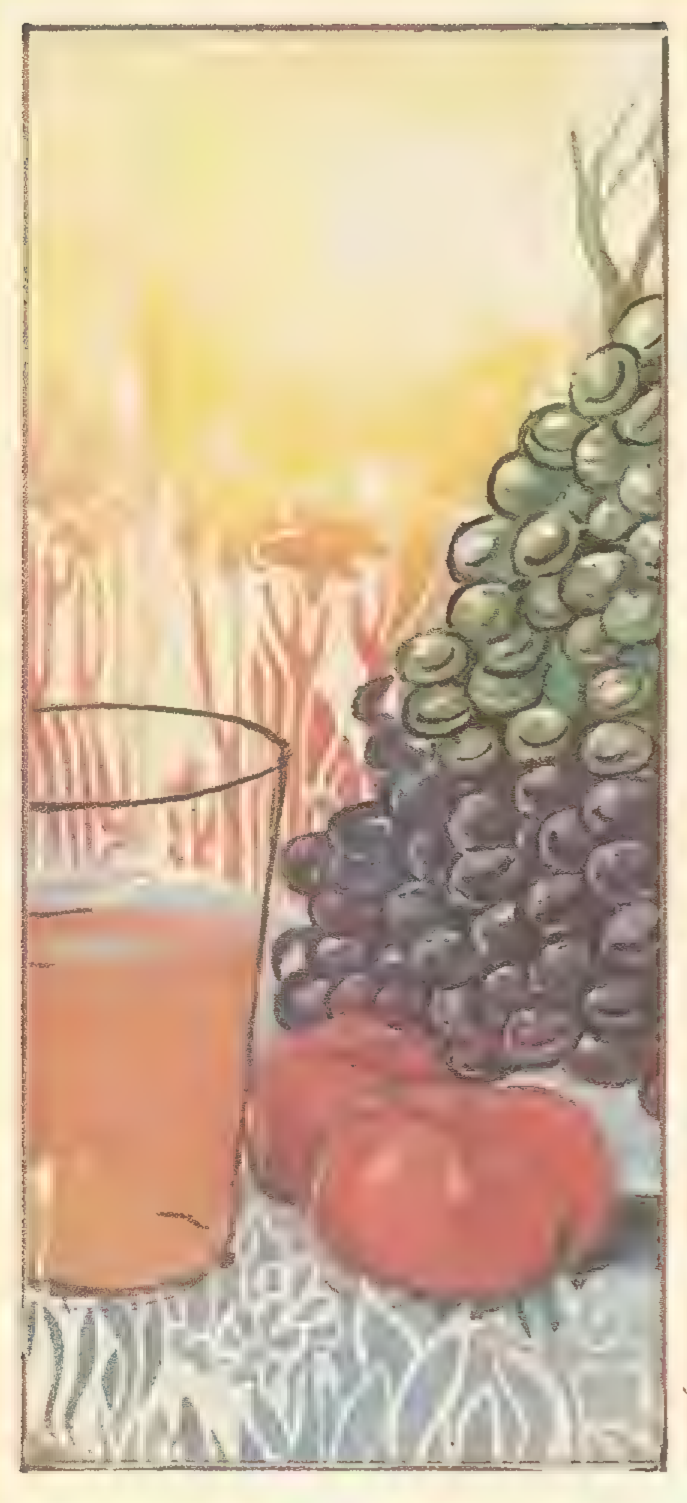




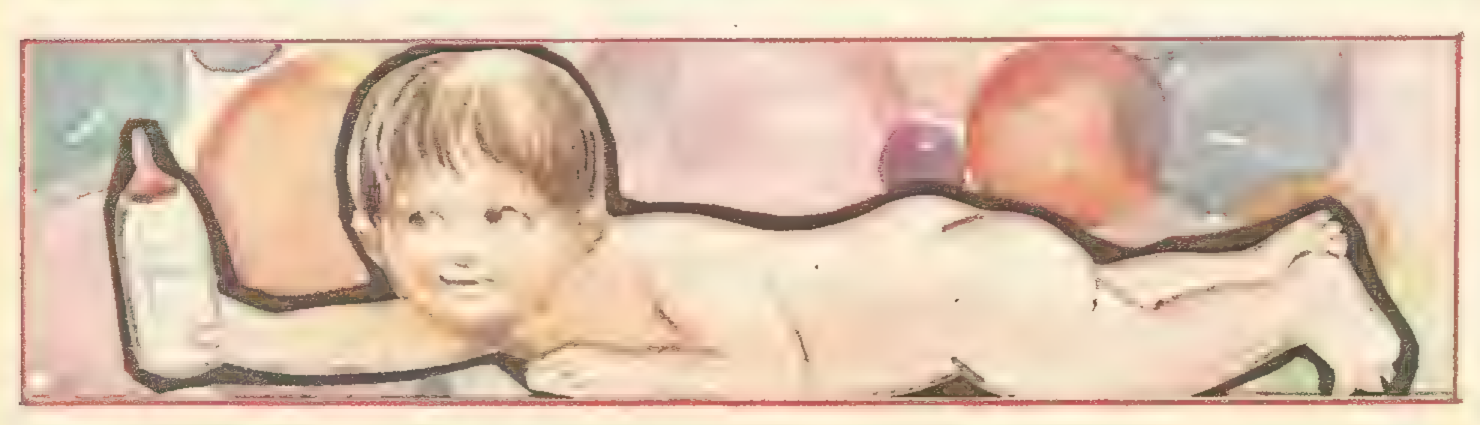




نستفيد من الماء بطرن كثيرة مختلفة. نحتاج الى الماء في داخل أجسامنا · جسم الانسان في مُعْظَمِه يتكون من الماء .













الحيوانات تحتاج الى الماء العذب أيضاً لتعيش . معظمُ الحيواناتِ تشربُ الماء العذب ، المعظمُ الحيواناتِ التسربُ الماء العذب تحصلُ عليه من غِذاتها . الحيواناتُ التي لا تشربُ الماء العذبَ تحصلُ عليه من غِذاتها .



توجد حيواناتُ أخرى كثيرةُ تعيشُ في الماء أيضاً.







النباتات أيضًا تحتاج الى الماء العذب لتعيش. بدون الماء تموت المزروعات، تأخذ النباتات الماء من التُرْبة عن طريق بُخدورها.



بعضُ النباتاتِ يمكنُها العيشُ في الصحراء، في الصحراء، في الصحراءِ في الصحراءِ تشتدُ الحرارةُ ويقلُ الماء الصحراءِ تشتدُ الحرارةُ ويقلُ الماء النباتاتُ الصحراويةُ يكفيها قليلُ من الماء النباتاتُ الصحراويةُ يكفيها قليلُ من الماء المنات الصحراوية للكفيها قليلُ من الماء المنات الصحراوية للكفيها قليلُ من الماء المنات ال

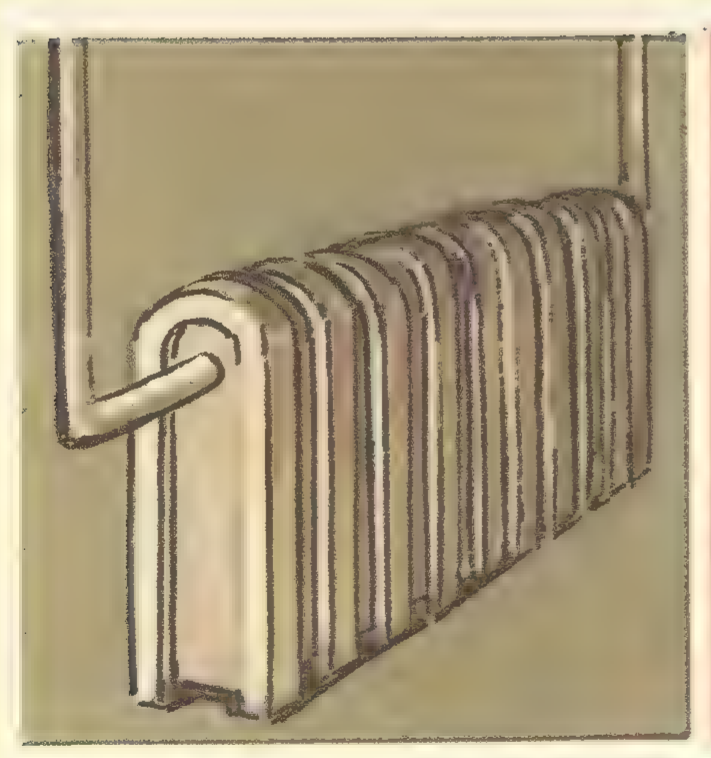


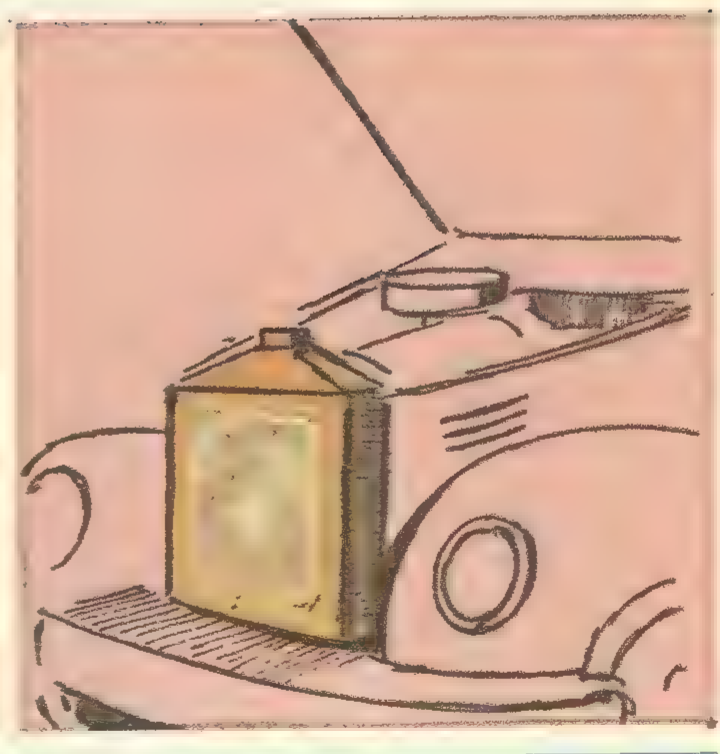


نستفيد من الماء أيضاً لأغراض النظافة . النظافة ضرورية لصِحّينا وسلامينا. نستعمل الماء النظيف في غَسْل أجسامِنا والأشياء التي نستعملها.

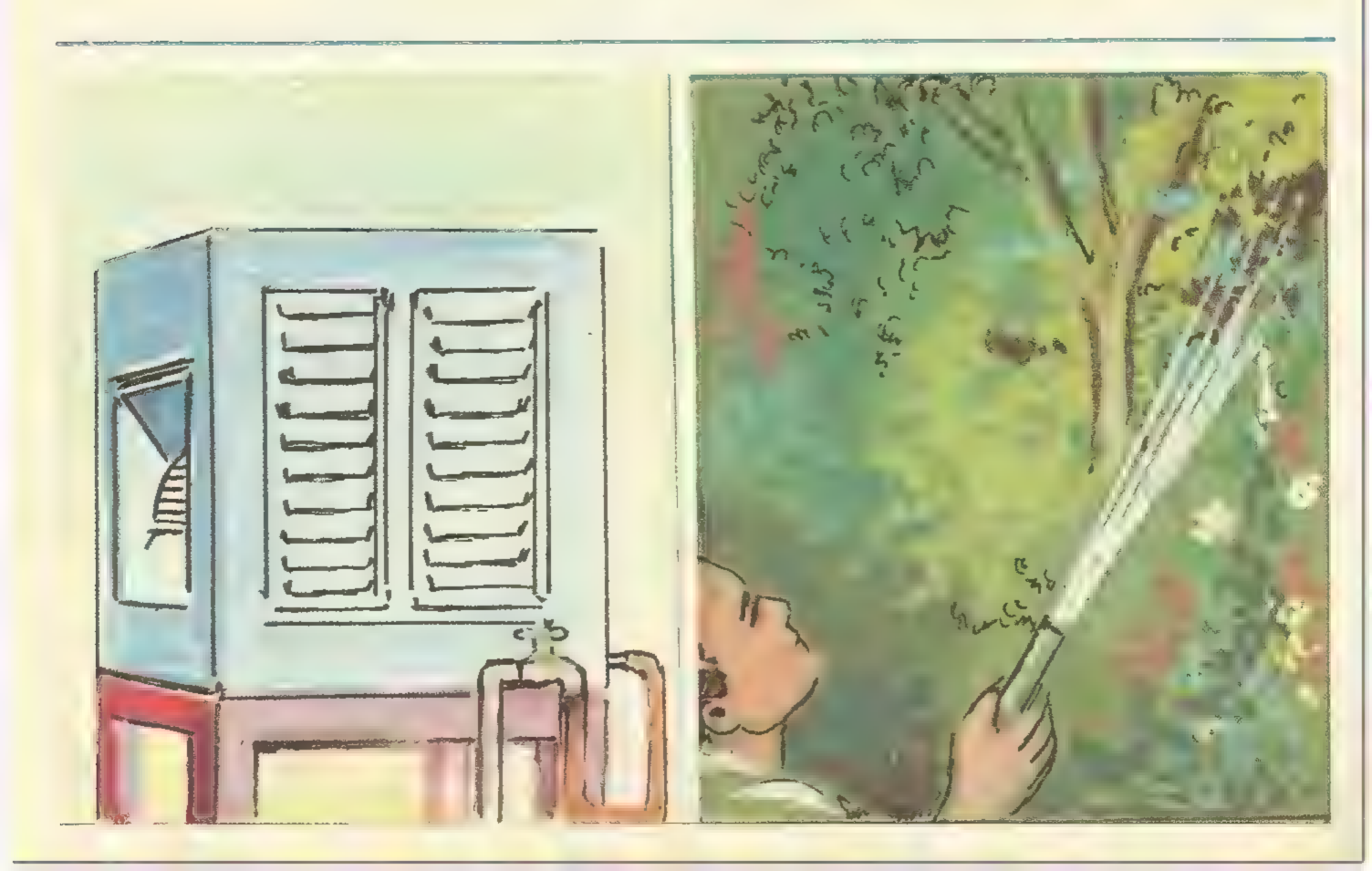






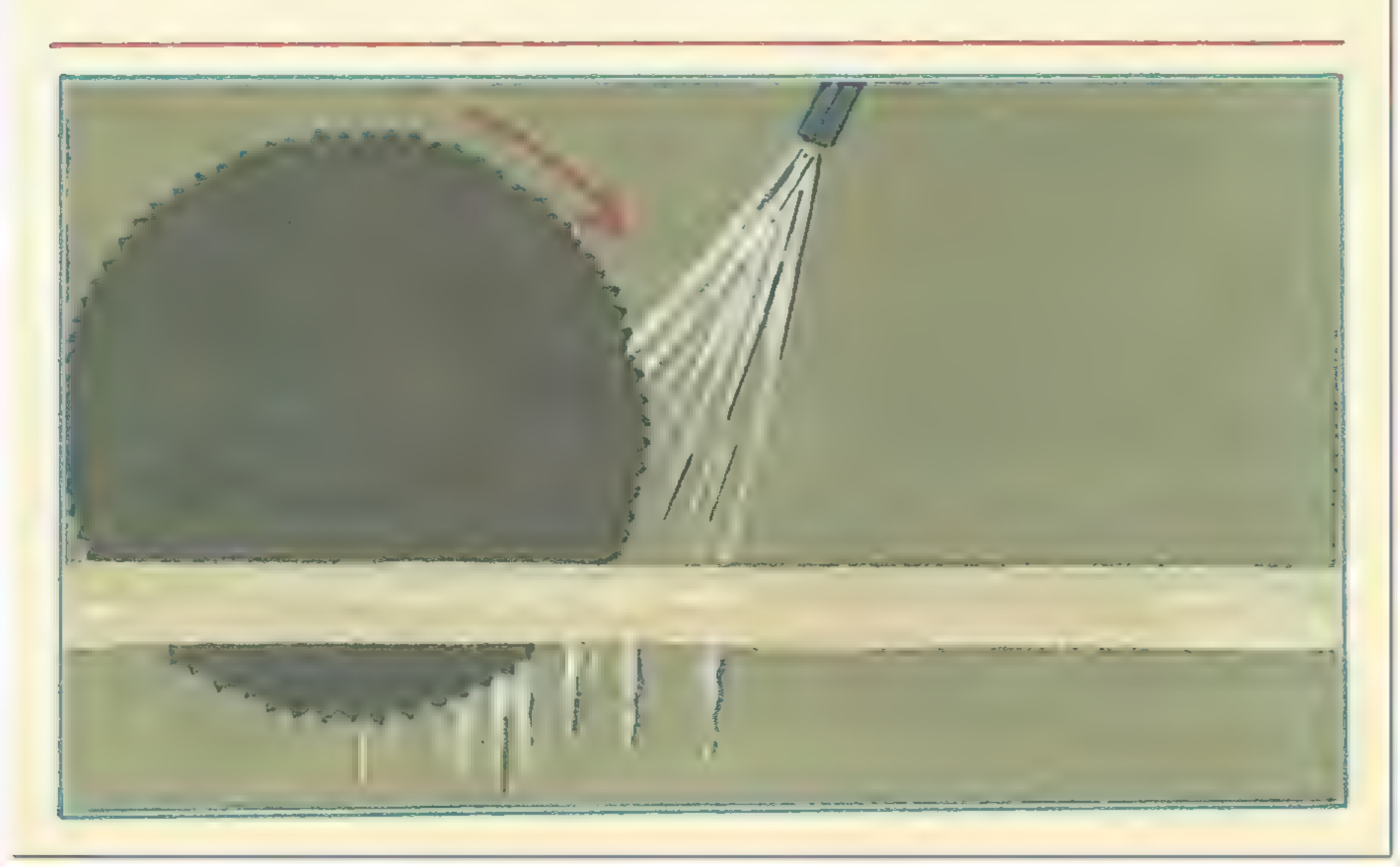


نستفيدُ من الماء لأغراضِ التدفئة والتبريد. نستعملُ الماء البارد في مُبرِّداتِ الهواء ولتبريدِ المُحرِّكات. نستعملُ الماء الحارَّ في تدفِئةِ البيوتِ وفي الحَمَّامات.



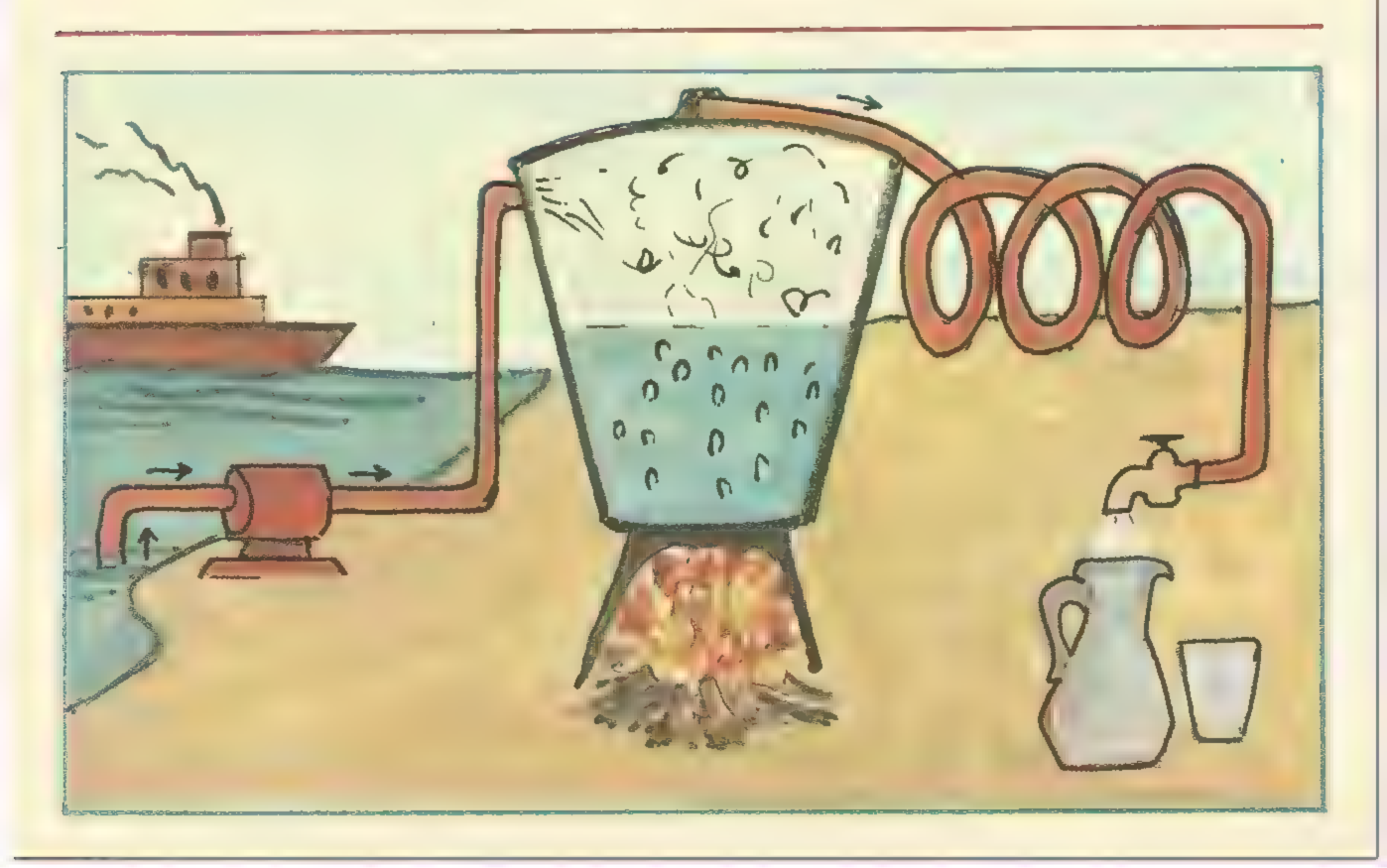


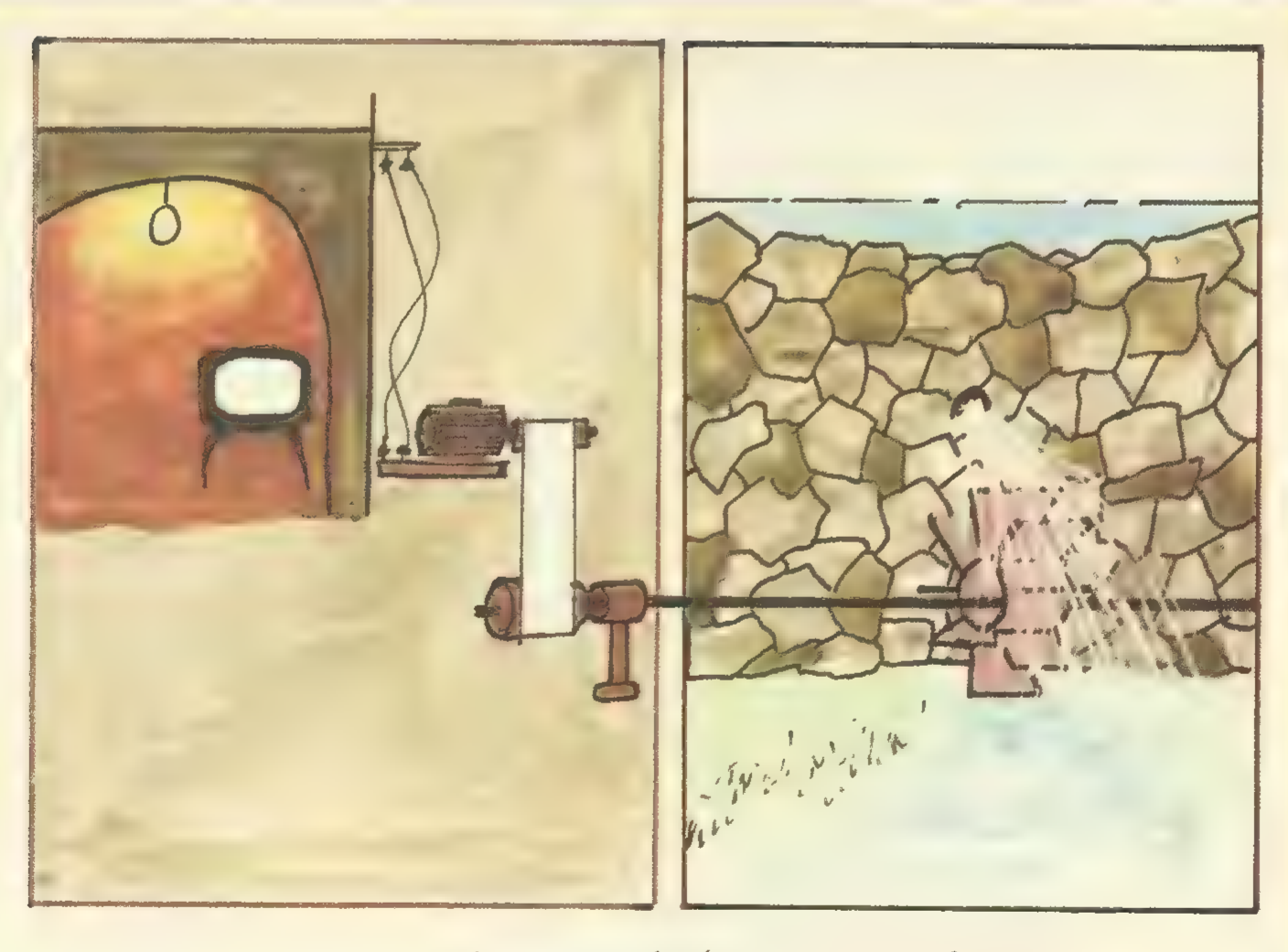
ونستفيد من الماء العذب في الصناعة. أعمالُ البناء وصناعة مواد البناء تحتاج الى الماء، ويدخلُ الماء كمادةٍ أوليّةٍ في مُعْظَم الصناعات.



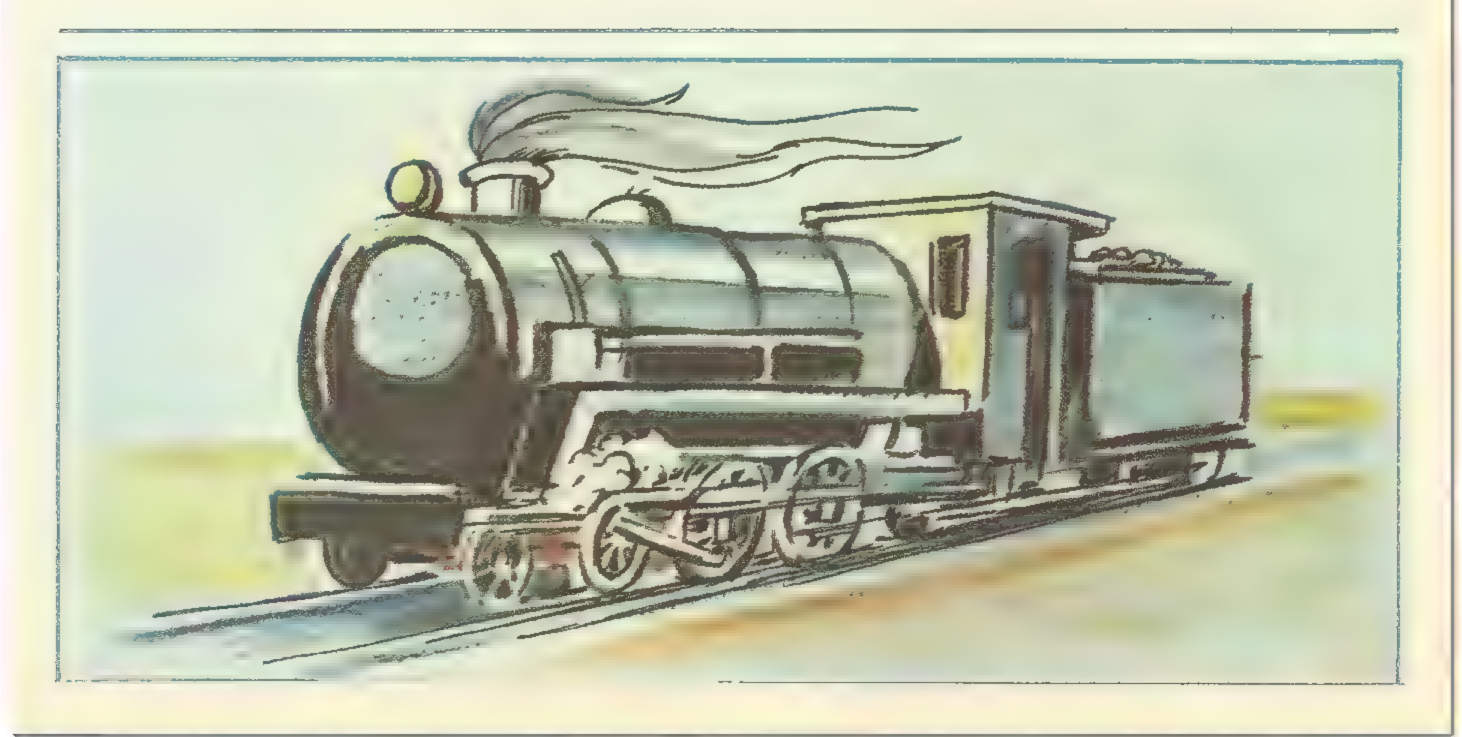


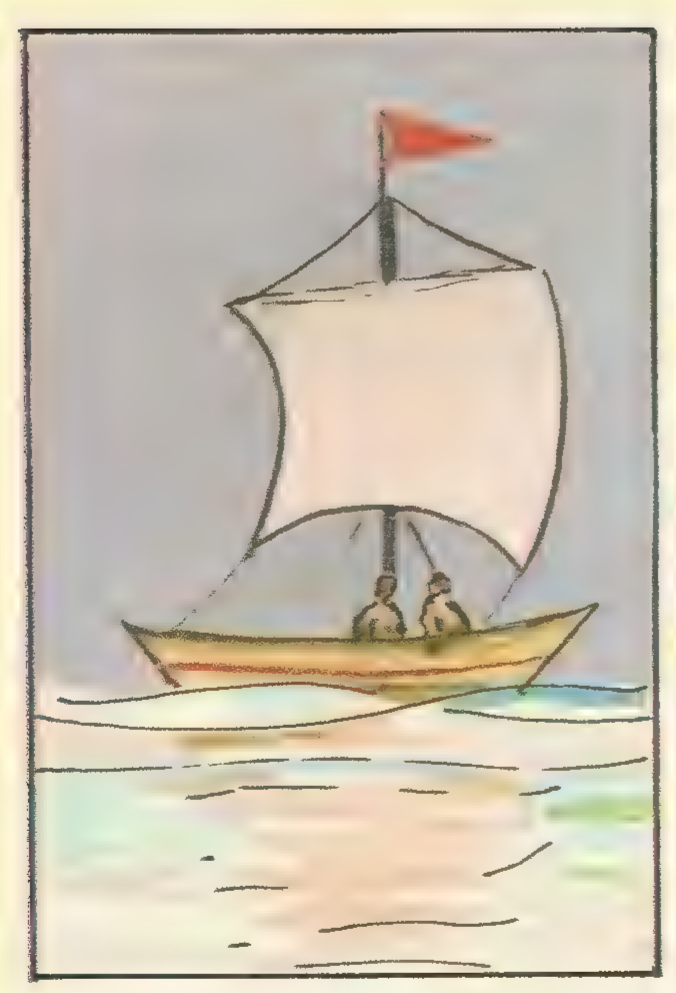
ونصنعُ من الماءِ المالح أشياءً مفيدةً أيضاً. ونستخرجُ ملحَ الطعام من الماء المالح. ونقطر ماء البحر المالح فنستخرجُ منه ماء عذباً

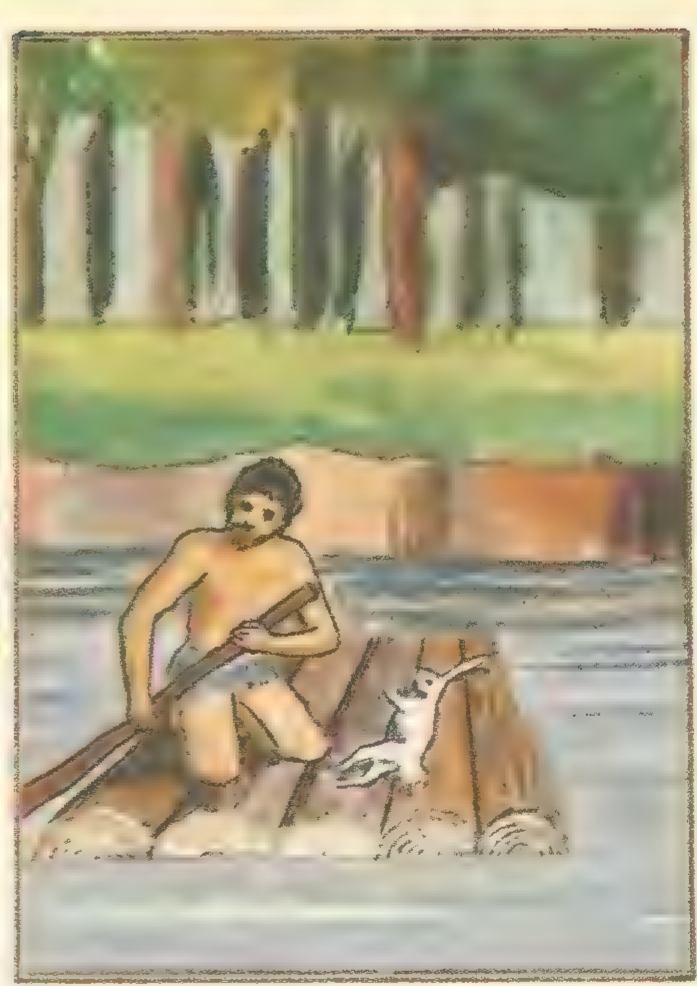




ونحصلُ من الماءِ على طاقَةٍ مُحَرِّكَةٍ أيضاً. قوّةُ المياهِ الساقطةِ تُشَـَّعُلُ الْمُولِّداتِ الكهربائية. وقوةُ بُخارِ الماء تولَّدُ الكهرباءَ وتُسَيِّرُ القطارات.







نستفيد من الماء أيضًا كوسط للانتقال السفن والبواخر تنتقل على سلط الماء من مكان لآخر. الغواصات تُسيرُ وتنتقل في الماء أيضًا الغواصات تُسيرُ وتنتقل في الماء أيضًا المناء المناء أيضًا المناء المناء أيضًا المناء المناء المناء المناء أيضًا المناء المناء





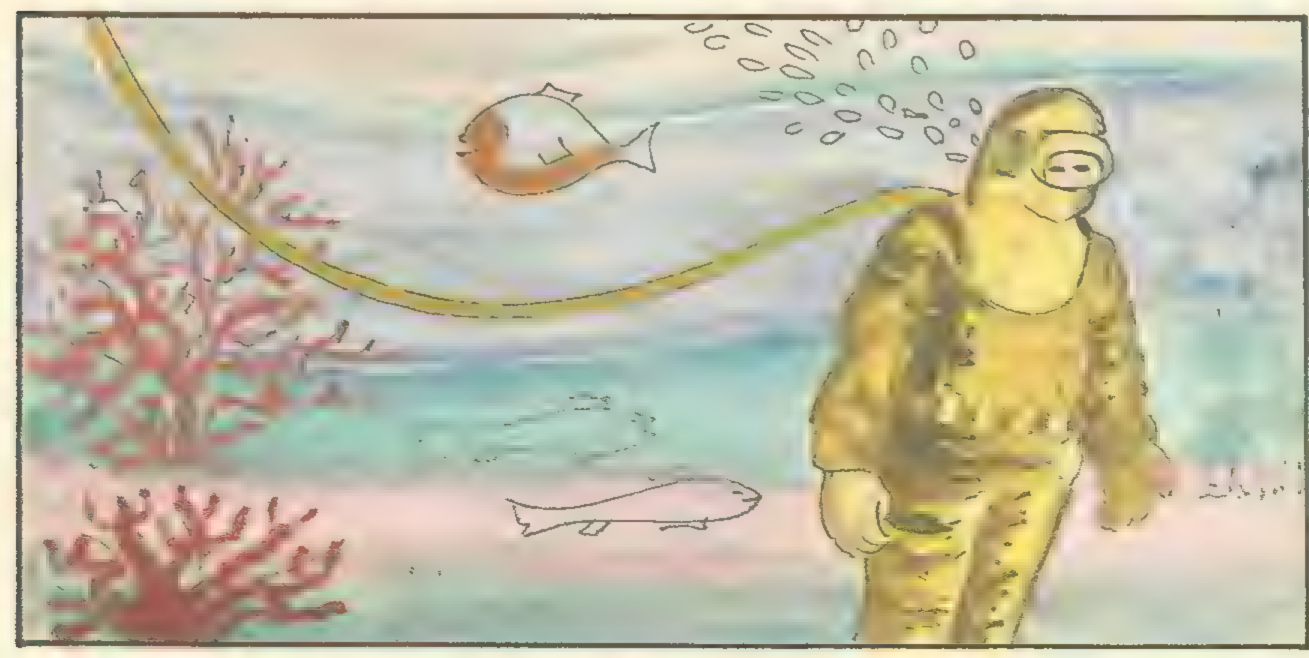
و نحنُ نُطفىءُ الحرائقَ بواسطةِ الماء.





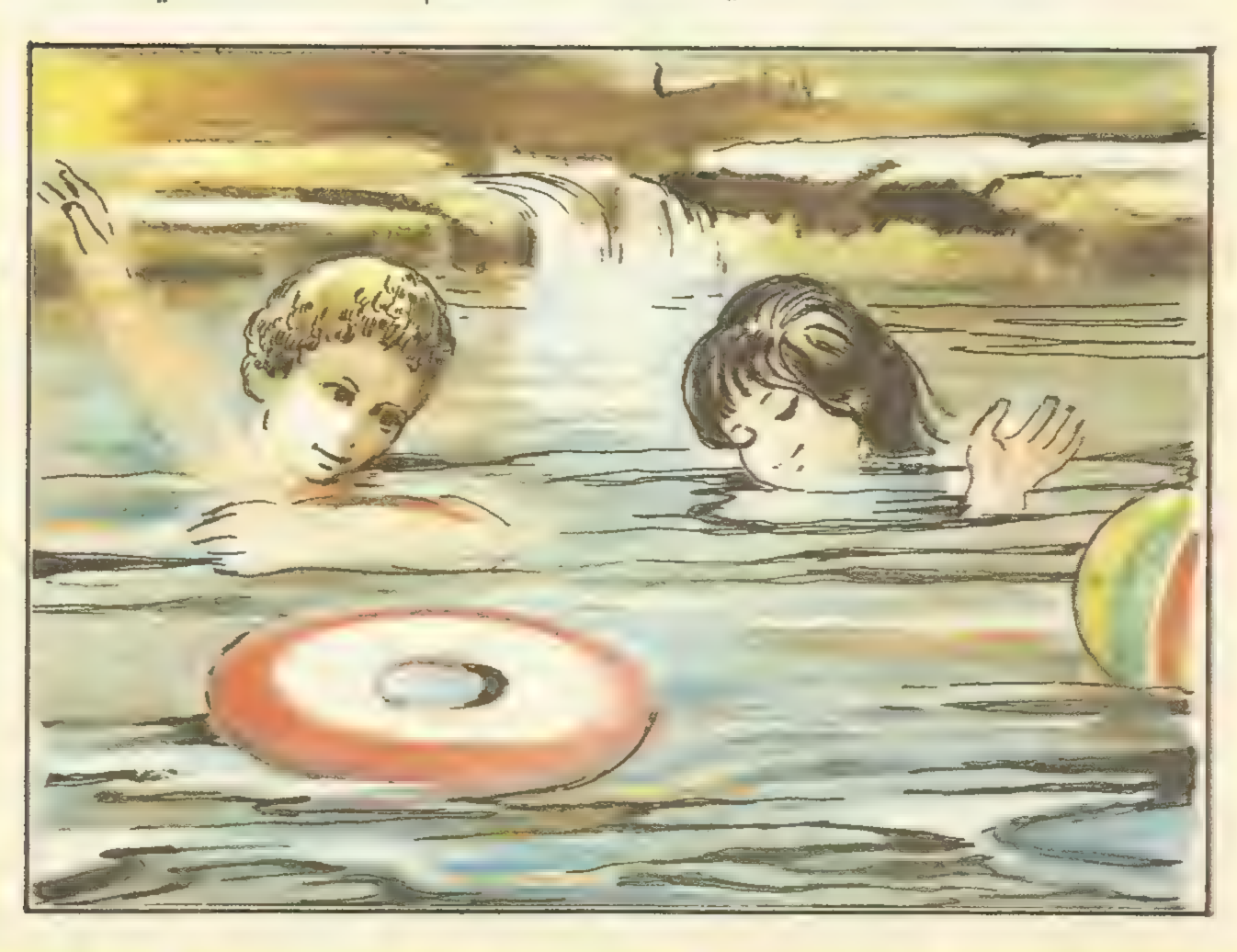
ونسبحُ ونستمتعُ ونمرحُ في الماء.





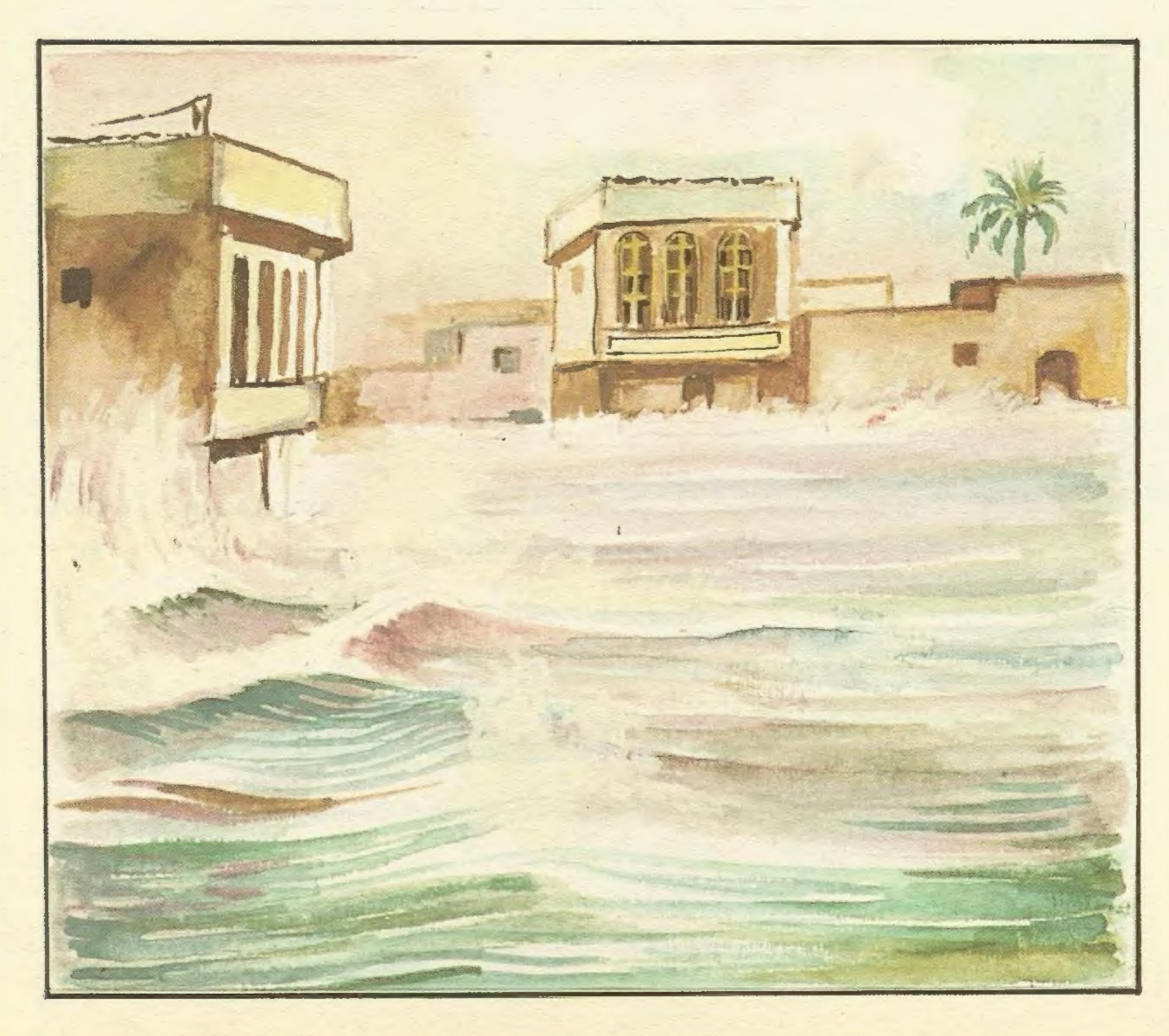


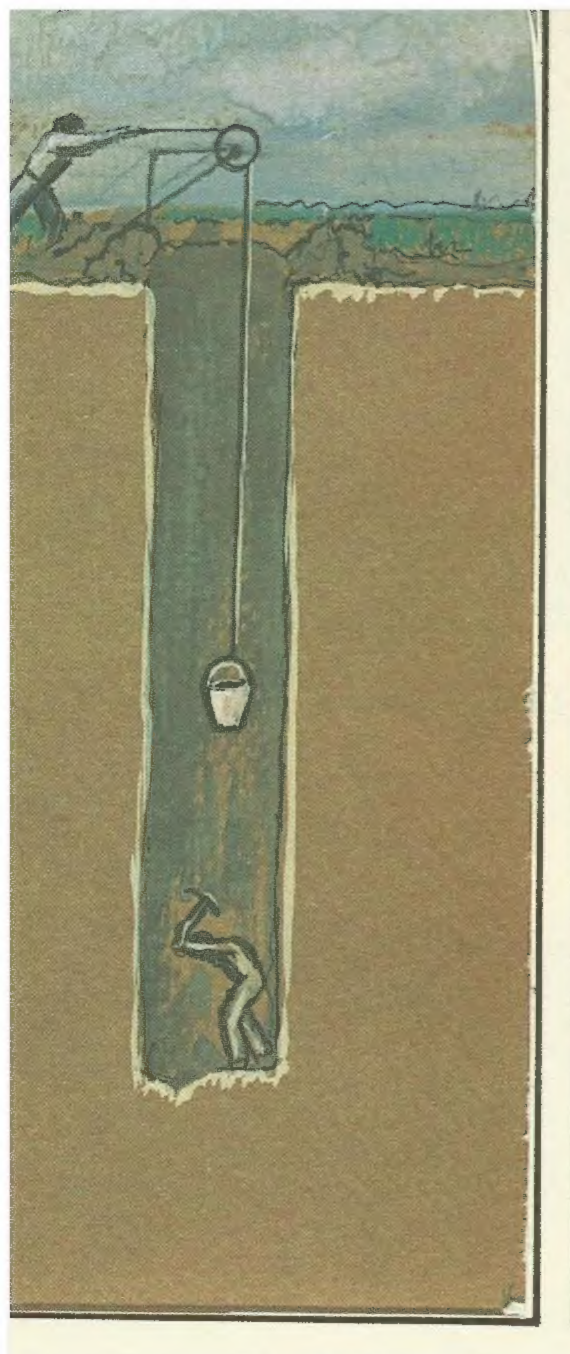
وإذا لم نكن حُذِرينَ فإنَّ الماءَ يمكنُأنْ يُؤذينا. الماءُ المحارُّ يمكنُ أنْ يوذينا. الماءُ الحارُّ يمكنُ أنْ يحرقَ أجسامَنا. ويمكنُ أنْ يَعَرَّضَ للغرقِ في الماء · لذلك فتَعَلَّمُ السباحةِ ضروري ·

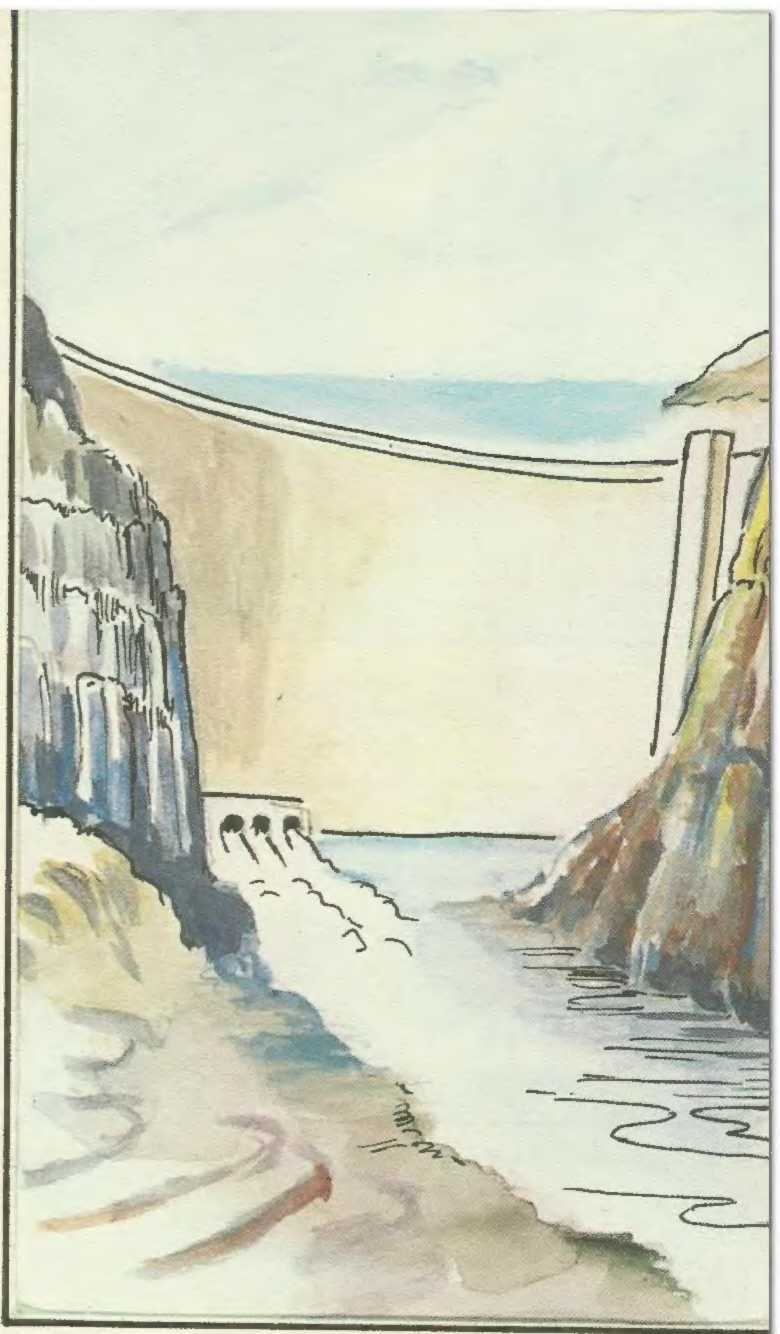




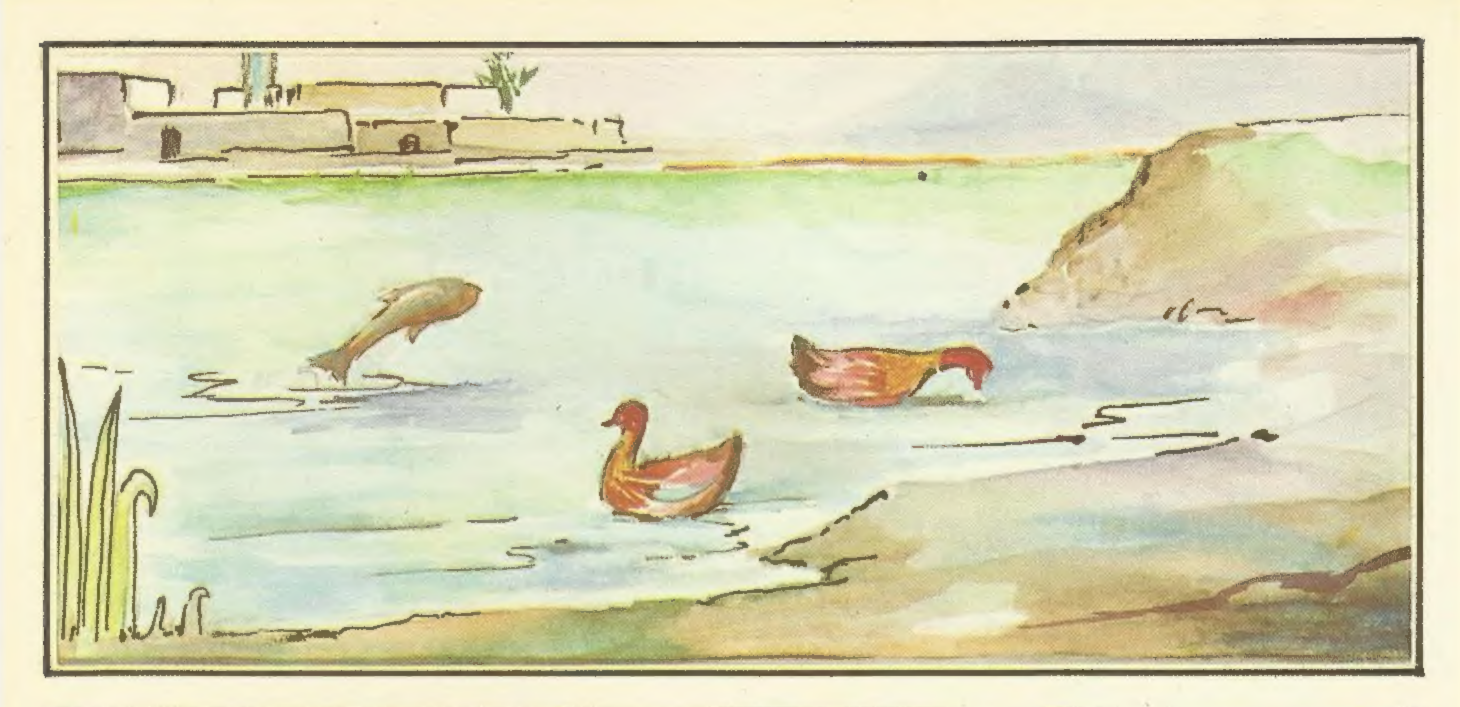
و تُسَبِّبُ المياهُ أيضاً فَيضانات مُدِّمِّرَةً أحياناً.

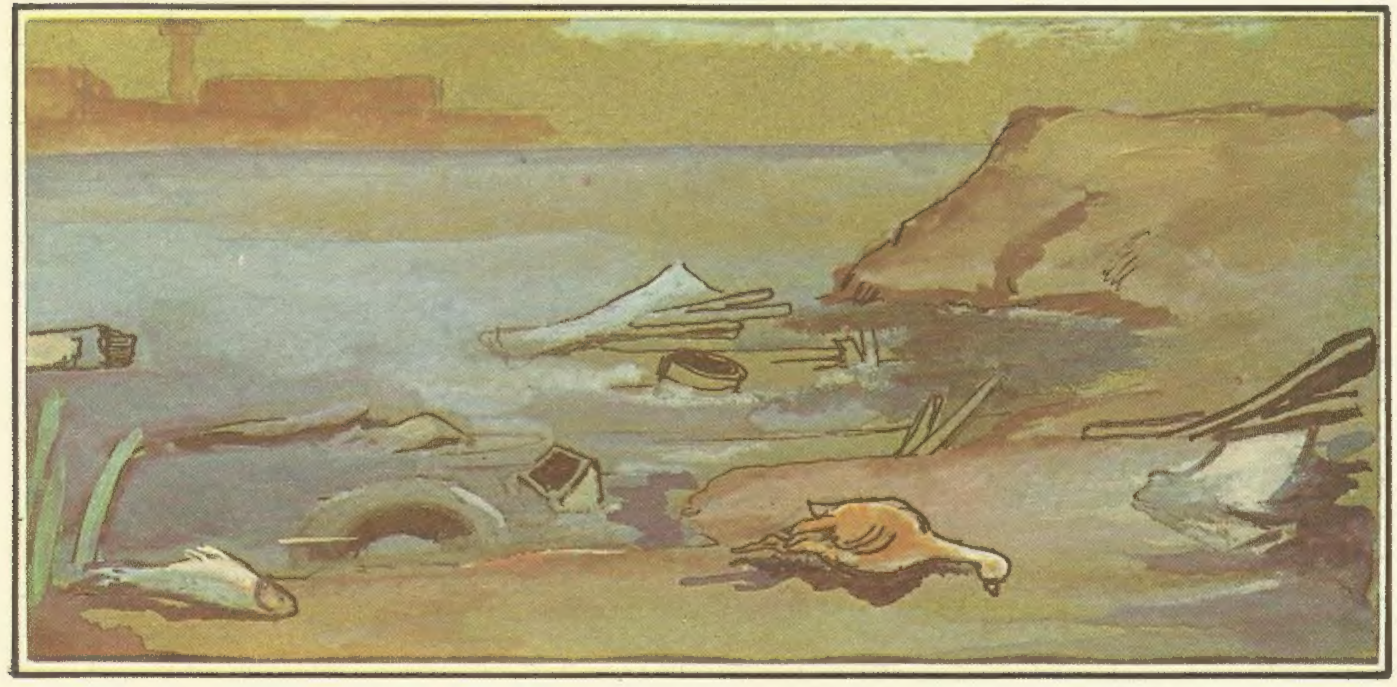






حاجتنا إلى المياه العادية تزداد باستمرار. نبني السدود لخزن المياه العذبة ، ونبحث عن مصادر جديدة للمياه العذبة .





يجبُ علينا المحافظة على مُوارِدِ المياهِ العذبة . يجبُ عَدَمُ تلويثِ هذه المياهِ بالأوساخ والنفايات . يجبُ عَدَمُ تلويثِ هذه المياهِ بالأوساخ والنفايات . المياهُ المُلوَّ ثَةُ تضرُّ بصحِتنا ولا تَصْلُحُ للاستعمال .

## في سبيل ثقافة علمية هادفة للاطفال تصدر تصدر دائرة ثقافة الاطفال دائرة ثقافة الاطفال فالاحداث ثلاث سلاسل من الكتب العلمية للاطفال والاحداث

السلسلة الأولى بعنوان (صديقتنا الطبيعة) وهي موجهة للاطفال بعمر ٧ ـ ٨ سنوات وصامر منها ستة كتب
هي :

١ \_ الحيوانات في الطبيعة . ٤ \_ الهواء في الطبيعة .

٢ \_ النباتات في الطبيعة . ه \_ الماء في الطبيعة .

٣\_ الصحور في الطبيعة . ٢ \_ المعادن في الطبيعة .

السلسلة الثانية بعنوان (حكايات وائد) وهي موجهة للاطفال بعمر ٩ ـ ١٠ سنوات وصدر منها ستة كتب

١ \_ رائد والقمر . . ٤ \_ رائد والشمس .

٢ \_ رائد والغذاء . ٥ \_ رائد والنخيل .

٣ \_ رائد والآلات . ٢ \_ رائد والنفط .

● السلسلة الثالثة بعنوان ( نتعلم من التجربة ) وهي موجهة للاحداث بعمر ١١ ـ ١٢ سنة وصدر منها ستة كتب

١ \_ الهواء في تجارب . . ٤ \_ الحواس في تجارب .

٧ \_ الماء في تجارب ... ه \_ الكيمياء في تجارب .

٣ \_ الكهرباء في تجارب . ٢ \_ الضوء في تجارب .

ترقبوا صدور كتب اخرى في هذه السلاسل العلمية الثلاث.

الجمهورية العراقية - وزارة الثقافة والإعلام - دائرة ثقافة الأطفال - مكتبة الطفل

الناشر: دائرة ثقافة الأطفال . . ص . ب ١٤١٧٦ بغداد